

CLASSIC

65/35 PES/CO 210 g/m²



50/50 CLY/PES 200 g/m²

Le Classic

Le polyester/coton est le tissu conventionnel pour confectionner les vêtements de travail.

Le majoritaire polyester est choisi pour sa durabilité, ses coloris résistants et son entretien facile.

Le Confort

Toujours à la recherche du meilleur pour ses clients, DUTRA a sélectionné pour vous le TENCEL™/polyester.

Qu'est-ce que le TENCEL™ ?

TENCEL™ est la marque déposée de LENZING (AT) désignant une fibre issue de la cellulose (CLY), produite à partir de pulpe de bois, le plus souvent de l'arbre eucalyptus.

COLORIS Tencel™



Une sensation de fraîcheur

La fibre de cellulose favorise la **thermorégulation** pour un rendu chaud l'hiver et frais l'été qui améliore considérablement le confort du vêtement par rapport à d'autres matières.

Ce **contrôle parfait de l'humidité** empêche la croissance de bactéries et odeurs : Le TENCEL™ est bactériostatique.



Lavage industriel

En raison de leurs excellentes performances techniques, les tissus TENCEL™ se prêtent de manière optimale au **lavage industriel**. Ils sont faciles d'entretien et le toucher du tissu gagne en douceur au fil des lavages.

De plus, le TENCEL™ séché séparément permet de **raccourcir de 7 à 8% la durée du cycle de séchage** par rapport à un tissu conventionnel. Le lavoir économise de l'eau et de l'énergie.



Résistance

Matière très résistante, le TENCEL™ est beaucoup **plus solide et plus durable** que d'autres fibres d'origine végétale comme le coton.

La solidité du TENCEL™ permet la production d'un fil plus fin, et donc d'étoffes plus fines avec un **drapé fluide et doux au toucher**.

La fibre pure et lisse du TENCEL™ convient parfaitement aux peaux sensibles.

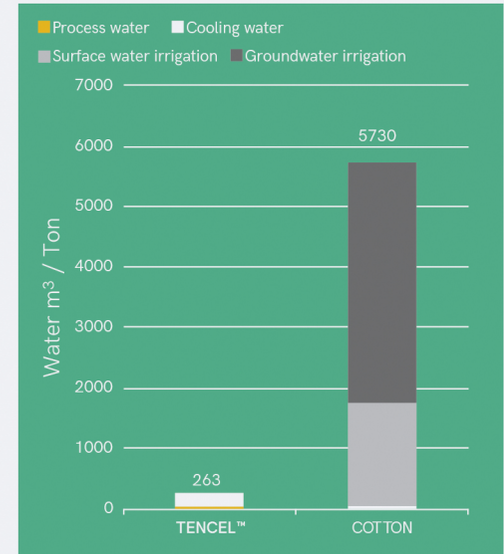


Eco

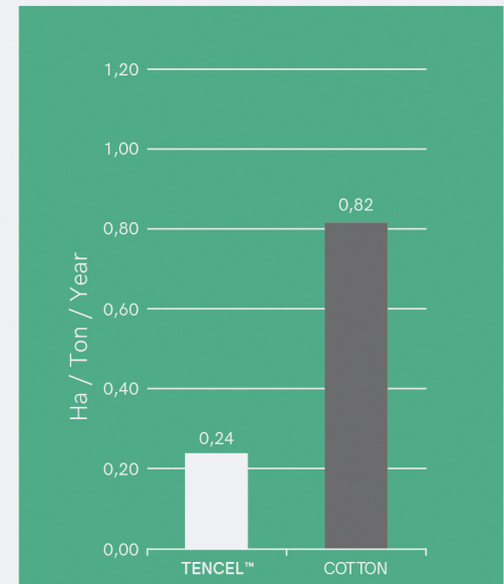
La production de la fibre TENCEL™ s'effectue à l'aide d'un solvant non-toxique utilisé en circuit fermé et **recupéré à 99.5%**.

Ce processus de fabrication garantit également qu'aucun polluant ne se trouve dans la fibre.

Greenwear™
NOW WITH RECYCLED POLYESTER



Les forêts nécessitant beaucoup moins d'irrigation que les champs de coton, on considère qu'il faut jusqu'à **20 fois moins d'eau** pour produire un vêtement en TENCEL™ qu'un vêtement en coton.



Le bois requiert **70% de surface de culture en moins** que le coton pour une même quantité de tissu produite. De plus, la culture du bois est réalisée sans pesticides.